

の問題点を有している。

したがって疾患群（病名）が資源投入に大きな影響を与えない場合には、基本 DPCⁱⁱである最上層の疾患群をただ単に細かくしてしまうと、それらに対する資源投入量・種類は同等なのに、投入量のばらつきに大きな影響をもたらす下層の因子が細かく考慮されない場合もある。端的に言えば、大した影響もないところで分岐させることが、実態に合うのかどうかの検証ともいえる。診断群分類数としての管理可能性の観点からも、分類統合を臨床的妥当性も担保しつつ、統合することは必要と考える。

以上のように、疾患群、手術・処置などを臨床的観点からみると、在院日数や支払いなどにどのようなばらつきをもたらすのか、学会から提案のあった臨床情報、副傷病や年齢などの重症度は分類上の配慮を必要とするのかどうか、さまざまな観点から検証されるべき事項があろう。

今回、医療費関連指標として在院日数（以下 LOS）、診療報酬総点数(cALL)、包括範囲総点数(cDPC)ⁱⁱⁱ、現行の『包括範囲一日点数(dDPC)』を目的変数として、前述の角度からいかなる問題点があるのか、平成 15 年度 7 月から 10 月まで特定機能病院、民間病院で収集されたデータを活用し分析した。そしてそこで問題になった因子に関して、定義テーブル^{iv}や樹形図^vに反映させることで、より妥当な支払い分類としての DPC 分類につなげることが大きな目的である。

研究目的：①定義テーブル上にある、疾患群や手術・処置、年齢の現状分析、②投入される資源の均質性と臨床的妥当性の観点から診断群分類を幾つかの基本 DPC で統合させ、

医療費関連指標（LOS,cALL,cDPC,dDPC）を目的変数とし、支払い評価として留意すべき説明因子を探る。その過程で、基本 DPC で統合された支払い分類や学会から提言のあった臨床情報の妥当性を検証すること、③更に副傷病を系統的に整理し、かつ副傷病が上述指標にいかなる影響をもっているのかを検討、④医療の質の評価として、退院時転帰（入院後 24 時間以内死亡を除く死亡退院）に影響をもつリスク因子（年齢なのか、疾患なのか、手術・処置なのか、地域や施設母体なのか）は何かの分析、である。

B.研究方法

対象

平成 15 年度 7 月から 10 月まで特定機能病院から収集した患者情報（臨床情報〈様式 1〉、診療報酬点数情報〈様式 2 他〉）の内、心筋症関連疾患として MDC5『心筋症（DPC6 衍分類 050060）』『拡張型心筋症（DPC6 衍分類 050065）』の入院後 24 時間以内死亡症例を除外した 911 件〔内退院時死亡患者 21 件〕である。ここで説明因子として分析したものは以下の通りである。

患者属性因子

①年齢因子： 15 歳未満、15 歳以上 65 歳未満、65 歳以上の 3 カテゴリー

②性別

③施設地域：北海道、東北、関東、中部、近畿、中国、四国、九州

④施設母体：国立、公立^{vi}、私立

⑤施設機能：特定機能病院^{vii}、民間病院

⑥救急車搬送の有無(ambulcat)

臨床情報

⑦疾患群^{viii}：ICD10 は病態を明示しているので、ここでは ICD がもつ臨床情報で以下のよ

うに整理した。

拡張型、肥大閉塞型、肥大非閉塞型、心筋症
その他、心筋症明示なしとした。

⑧手術手技^{ix} :

手術手技はデータセット様式1の収集で5項目採取しており、これら情報を以下のように整理した。

心筋焼却、ペースメーカー交換、体外ペーシング、ペースメーカー埋め込み、埋め込み除細動、不整脈手術を『不整脈関連手術』としてまとめた。

⑨処置

中心静脈栄養(ivhdum)

人工呼吸(ventidum)

人工透析(hddum)

リハビリ(rihadum)

以上の有無を分析した。

⑩入院時併存症、入院後併発症（以下CC^x）：

慢性併存症、急性併存症、急性併発症を

Manitoba-Dartmouth&Charlson

Comorbidity Index の（以下MD指標）^{xi}を活用し、以下のように整理した。

■ 入院時慢性併存症

糖尿病(dcindm)（合併症を有する糖尿病:dcinsdm^{xii}、有しないもの:dcinmdm^{xiii})、痴呆(dcindem)^{xiv}、対麻痺(dcinprp)^{xv}、慢性肺疾患(dcinpds)^{xvi}、末梢血管障害(dcinpvd)^{xvii}、腎臓疾患(dcinrd)^{xviii}、慢性腎不全(dcincrfs)^{xix}、自己免疫疾患(dcinctd)^{xx}、肝障害(dcinld)（慢性肝障害:dcinmls^{xxi}、重症肝障害:dcinsld^{xxii})、悪性新生物(dcinmal)^{xxiii}

■ 入院時急性併存症

急性心筋梗塞(dcinami)^{xxiv}、脳血管障害

(dcinceva)^{xxv}、胃十二指腸潰瘍(dcinput)^{xxvi}、感染症(dcininf)^{xxvii}、急性腎不全(dcinarf)^{xxviii}、急性呼吸不全(dcinafp)^{xxix}、心不全(dcinahf)^{xxx}、急性肝不全(dcinalf)^{xxxi}、DIC(dcindic)^{xxxii}

■ 入院後急性併発症

急性心筋梗塞(dccami)、脳血管障害(dccava)、胃十二指腸潰瘍(dccpu)、感染症(dccinf)、急性腎不全(dccarf)、急性呼吸不全(dccapf)、心不全(dccahf)、急性肝不全(dccalf)、DIC(dcddic)、静脈血栓塞栓、肺梗塞(dccdvt)^{xxxiii}、手術関連発症(dcccomp)^{xxxiv}について、様式1の入院時併存症（4つ併記）入院後併発症（3つ併記）から該当ICD10コードを収集し、有無を検索した。

目的変数として、コストの代替変数の医療費関連指標（LOS,cALL, cDPC dDPC）を選択した。また医療の質評価のために、退院時死亡確率（入院24時間以内死亡例を除く）も目的変数とした。

解析方法：上記目的変数に影響すると思われる因子を抽出するために、各説明因子を強制投入し重回帰分析を行い、偏回帰係数や標準化係数が大きくかつ統計的有意なものを検索した。また施設因子（施設地域、設立母体）の投入前後の重回帰分析^{xxxv}も行い、決定係数の差を調べた。医療の質の評価については、退院時死亡（入院24時間以内死亡患者を除く）に関してロジスチック回帰分析を行い、死亡確率に影響するリスク因子（図表D群でオッズ比：凡例・表の中でExp(B)と表記）を分析した。尚、前記分析の際の対照群は文末脚注で示す。統計処理はSPSS for Win(Ver11.0)を用いた。統計学的有意差を0.05とした。

C.結果

年齢は15歳未満47件(5.2%)、15歳以上65歳未満514件(56.4%)、65歳以上350件(38.4%)で、ヒストグラムでは1峰性分布であった(図A群)。男性575件(63.1%)、女性336件(36.9%)、地域は北海道53件(5.8%)、東北56件(6.1%)、関東298件(32.7%)、中部89件(9.8%)、近畿217件(23.8%)、中国81件(8.9%)、四国18件(2.0%)、九州99件(10.9%)であった。施設母体は国立438件(48.1%)、公立115件(12.6%)、私立358件(39.3%)、特定機能702件(77.1%)、民間209件(22.9%)であった。救急車搬入は104件(11.4%)、退院時死亡は21件(2.3%)であった。病態の内訳は、拡張型490件(53.8%)、肥大閉塞型77件(8.5%)、肥大非閉塞型207件(22.7%)、心筋症その他58件(6.4%)、心筋症明示なし79件(8.7%)であった。

入院時併存症では、合併症を有する糖尿病18件(2.0%)、合併症のない糖尿病53件(5.8%)、痴呆3件(0.3%)、肺疾患42件(4.6%)、対麻痺1件(0.1%)、末梢血管障害9件(1.0%)、腎臓疾患2件(0.2%)、慢性腎不全36件(4.0%)、自己免疫疾患5件(0.5%)、慢性肝障害16件(1.8%)、重症肝障害2件(0.2%)、悪性新生物16件(1.8%)であった。

急性併存症では、併存心筋梗塞12件(1.3%)、脳血管障害29件(3.2%)、胃十二指腸潰瘍49件(5.4%)、感染症0件(0.0%)、急性腎不全2件(0.2%)、急性呼吸不全4件(0.4%)、心不全240件(26.3%)、急性肝不全1件(0.1%)、DIC0件(0.0%)であった。

入院後急性併発症では、併発心筋梗塞2件(0.2%)、脳血管障害7件(0.8%)、胃十二指腸潰瘍29件(3.2%)、感染症0件(0.0%)、急性腎

不全2件(0.2%)、急性呼吸不全2件(0.2%)、心不全23件(2.5%)、急性肝不全0件(0.0%)、DIC0件(0.0%)、静脈血栓塞栓、肺梗塞0件(0.0%)、手術関連発症2件(0.2%)であった。

手術は、不整脈関連手術41件(4.5%)、その他の手術39件(4.3%)であった。

施行処置は中心静脈栄養33件(3.6%)、人工呼吸31件(3.4%)、人工透析21件(2.3%)、リハビリは28件(3.1%)であった。

医療費関連指標であるLOS,cALL,cDPC,に関して各説明因子別の箱ひげ図を見ると、年齢性別、救急車搬送、病態で差はなかった。施設では特定が高かった。副傷病では、有するほうが高かった。処置では中心静脈、人工呼吸で高かった。

一方dDPCについては救急車搬送、病態、施設、副傷病で差はなく、処置では中心静脈栄養、人工呼吸施行例が高かった(図A群)。

各目的変数の分布は、LOS,cALL,cDPC,dDPCでは右に裾をひく一峰性分布であった(図B群)。LOS,cALL,cDPCの重回帰分析では、決定係数は各々0.241(施設因子投入後0.279),0.400(0.408),0.367(0.379)であった(表C群)。dDPCでは決定係数は0.146(0.165)であった(表C群)。

説明因子のうち、特に標準化係数に関して、大きくかつ有意確率が0.05以下のものを順にみると、LOS(施設因子投入による分析)では不整脈関連手術(標準化係数0.264)、リハビリ(標準化係数0.182)、cALLでは不整脈関連手術(標準化係数0.345)、中心静脈栄養(標準化係数0.234)、cDPCでは中心静脈栄養(標準化係数0.325)、不整脈関連手術(標

準化係数 0.165)、dDPC では中心静脈栄養 (標準化係数 0.203)、人工呼吸 (標準化係数 0.102) であった (図C群)。副傷病に関しては、大きな影響をもつ疾患はなかった。

死亡退院のリスク因子分析では上述モデルでは、Hosmer-Lemeshow 適合度検定で有意確率は 0.035 であった。

D. 考察

診断群分類 (手術、処置、副傷病名、重症度) の臨床的妥当性を LOS,cALL,cDPC,dDPC から分析し、支払い分類として継続的に精緻化または簡素化していく作業は必要と思われる。現行の一日定額支払いのもとでは、各説明因子の決定係数は、一件当たり包括額など他の 3 つの医療費関連指標に比較し小さかった。しかしどの評価指標にしろ、影響する因子を同定し、これらが妥当に評価されるべきであるのは急務である。

今回、特に『心筋症 (DPC6 桁分類 050060)』『拡張型心筋症 (DPC6 桁分類 050065)』の診断群分類において、中心静脈栄養、人工呼吸は他の因子に比較し、大きく支払いに影響している。つまり包括範囲に該当する処置において、出来高評価となった診療行為 (ここでは放射線療法、リハビリ) と等しく同じに扱うべきでなく、また前記 3 処置もどれか一つでも出現した場合、『有無評価』だけでいいかという問題を昨年度に引き続き提起している。

また今回、基本 DPC を各種心筋症の観点で統合し、臨床疾患群での差異を比較検討したが、その病態は他の併存併発症や治療関連因子に比較し、相対的な影響は少なかった。前述したとおり、手術はともかく処置を細かく配慮するためには樹形図の構造的特性上、上層で数の集積 (つまり基本 DPC の統合) が必須であり、今回の分析対象での統合は妥当性があると考えられる。

E. 結論

DPC 分類の精緻化の試みを、心筋症関連疾患として MDC5 『心筋症 (DPC6 桁分類 050060)』『拡張型心筋症 (DPC6 桁分類 050065)』を用いて行った。

現行支払い制度 (dDPC) は、LOS,cALL,cDPC に比較し、各因子の説明力が小さかった。また包括範囲一日点数においても、処置 (中心静脈栄養、人工呼吸など) が相対的に大きな影響を持っていた。支払い分類方法を妥当に簡素化する観点において、今回の分析対象での統合は妥当であると考えられる。

F. 研究発表

平成 17 年 1 月現在未発表

G. 知的所有権の取得状況

該当せず

ⁱ 支払い分類としては、症例数 20 例以上、目的とする変数の変動係数が 1 未満という規則で、支払い分類が作成される。

ⁱⁱ DPC は 14 桁コードから構成されている。その左の 6 桁は臓器と病理・病勢の組み合わせを意味する。基本 DPC ともいう

- iii 入院基本料等加算、指導管理、リハビリテーション、精神科専門療法、手術・麻酔、放射線治療、心臓カテーテル法による諸検査、内視鏡検査、診断穿刺・検体採取、1000点以上の処置については、従来どおりの出来高評価である。それ以外の入院加算料、特定入院基本料、画像および画像診断合計、検査合計、処置合計、内服、頓服、外用、麻毒、注射、皮下筋肉内注射、注射その他合計などは包括範囲支払い評価とし、包括範囲総点数とした
- iv 疾患群に対して行われる手術群、処置群、副傷病名群、重症度などを、学会（保険医療に詳しい専門医集団）から意見集約し、最大公約数として定義テーブルに表記している。このテーブルを基にして、症例数や変動係数に留意しながら樹形図や支払いが決定されることが望ましいが、データに基づいた臨床的妥当性の検証が更に行われることが望ましい
- v 臨床的概念を重視し、臨床病名とそれに対する手術、処置、更には副傷病や各重症度を階層的に樹形図として表記している
- vi 自治体立の特定機能病院、民間病院以外に、社会保険病院、日赤、労災病院、済生会病院。
- vii 大学付属病院と国立がんセンター、循環器センター。
- viii 病態では、拡張型 I420、肥大閉塞型 I421、肥大非閉塞型 I422、心筋症その他 I423,I425-8,I431,I438、心筋症明示なし I429 とした。
- ix 手術は5項目収集しており、組み合わせがあった場合、難易度の順に優先選択し、カテゴリ一化している。診療報酬点数コード上のコードから、心筋焼却K596、ペースメーカー交換K554,K554-3、体外ペーシングK553、ペースメーカー埋め込みK552\$、埋め込み除細動K554-2、不整脈手術K595\$とした。
- x C(Comorbidity),C(Complication)と称する。更に Complication を併発症（入院後手術、処置と直接因果関係のない疾患）と続発症（入院後行われた手術・処置に直接因果関係のあるもの）とに区別することがある。今回併発症は深部静脈血栓症や肺梗塞としている。また手術処置関連発症は各 MDC 毎に、T81\$-87\$から妥当なものを拾っている。
- xi 今回副傷病として、MD 指標,Charlson 指標を活用したのは、現行定義テーブルの副傷病が MDC 間（DPC 間ですら）整合性がなく、未整理のままであり、これを整理する目的もかねて前述副傷病をリストアップし、これに深部静脈血栓、肺塞栓を追加した。肝障害のところにも妥当と思われる ICD10 コードを MD 指標に追加している。悪性疾患の DPC においては、悪性新生物の MD 指標はカウントしなかった。
- xii ICD10 コードでは E102-8,E112-8,E122-8,E132-8,E142-8 と MD 指標では定義している。
- xiii E100,E110,E120,E130,E140,E101,E111,E121,E131,E141,E109,E119,E129,E139,E149
- xiv F00-F021,F03\$,G30\$-G311
- xv G81\$,G041,G820,822-3
- xvi J40,J41\$-47\$,J60-1,J62\$,J63-5,J66\$,J67\$, J961,J969
- xvii I70\$,I71\$,I72\$,I73,I771,R02
- xviii N01\$,N03\$,N05\$,N07\$,N19,N25\$
- xix N18\$
- xx M05-M06,M08-M09,M32\$-M34\$,M35\$
- xxi K700,K701,K709,K710,K713-716,K718,K719,,K721,K729,K73\$,K748,K760-761,K768-76
9
- xxii I850,I859K702-704,K711,K712,K717,K720,K740-746,K762-767
- xxiii C00\$-C96\$,D890,Z85\$
- xxiv I21\$,I22\$,I252
- xxv I60\$-69\$,G45\$,G46\$
- xxvi K25\$-28\$
- xxvii A\$\$,B\$\$\$
- xxviii N17\$

xxix J960

xxx I50\$

xxxi B150,B160,B162,B190,K720

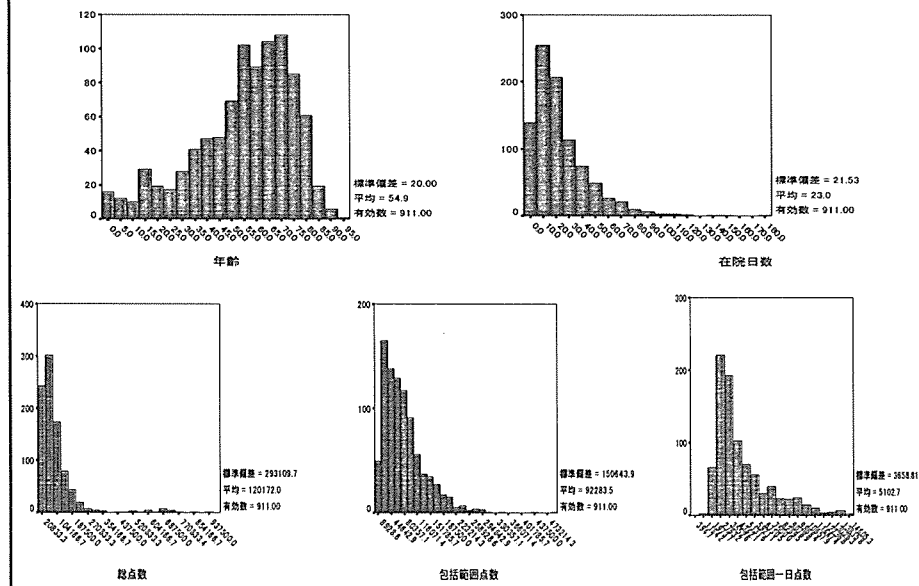
xxxii D65

xxxiii I260,I269,I80\$

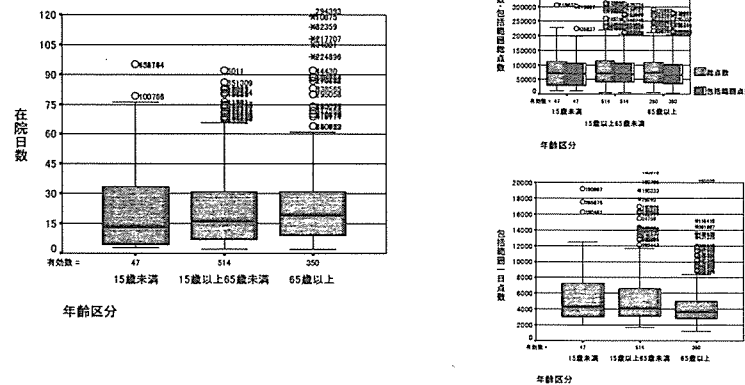
xxxiv T81\$-87\$を手術関連続発症とした。創感染、出血、膿瘍形成、人工物挿入合併症などが該当する。

xxxv 対照は年齢では15歳以上65歳未満群、女性、地域では関東、私立とした。病態は『心筋痛明示なし』、手術などでは『手術なし群』を対照とした。他因子は無群を対照とした。説明因子が10症例以下の場合は、因子投入しなかった。

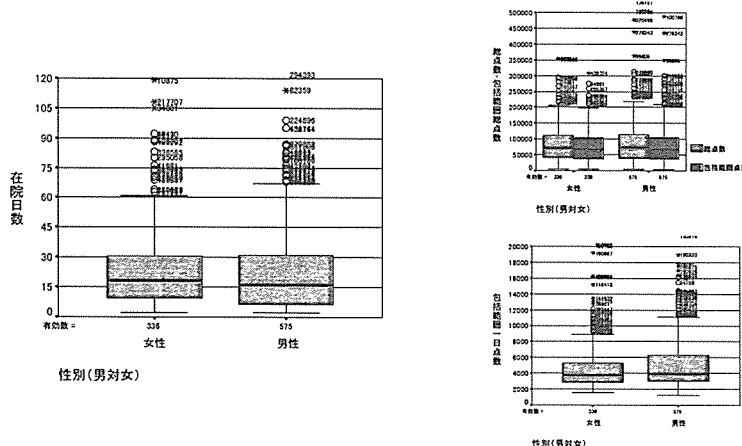
図A群



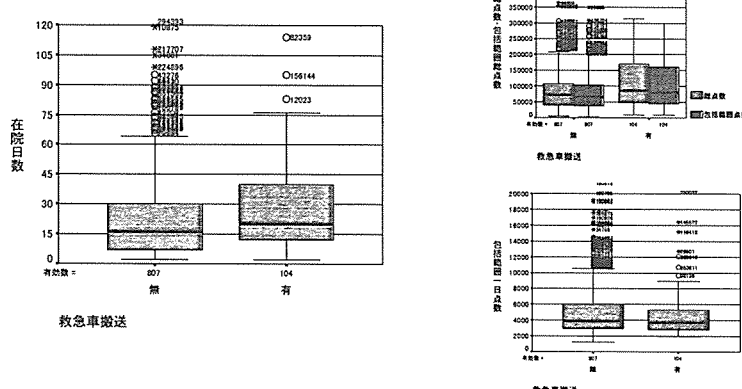
図B群(年齢)



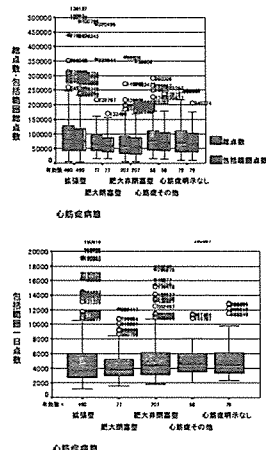
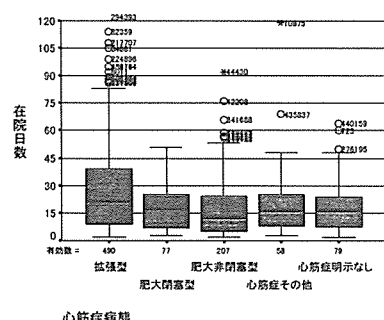
図B群(性別)



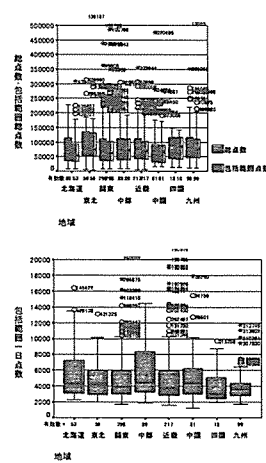
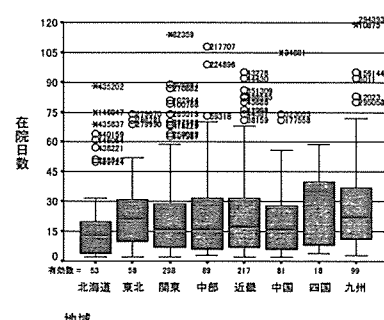
図B群(救急車搬送)



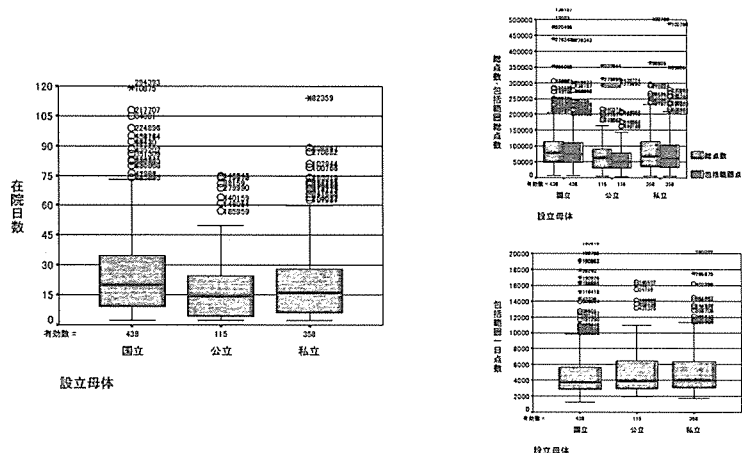
図B群(病理)



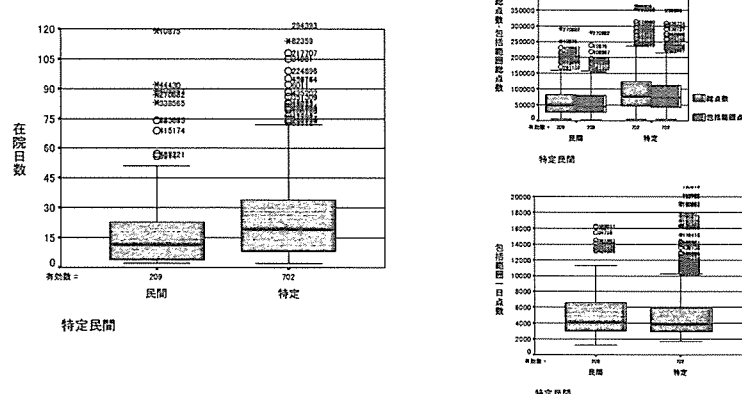
図B群(地域施設)



図B群(施設母体)

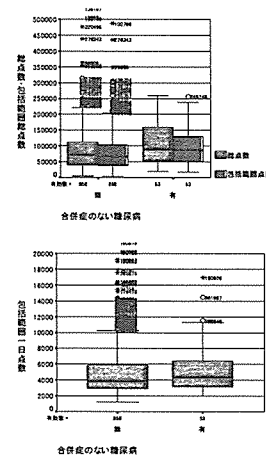
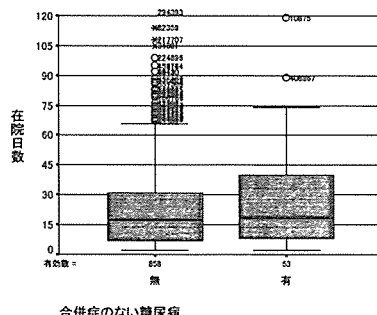


図B群(施設機能)

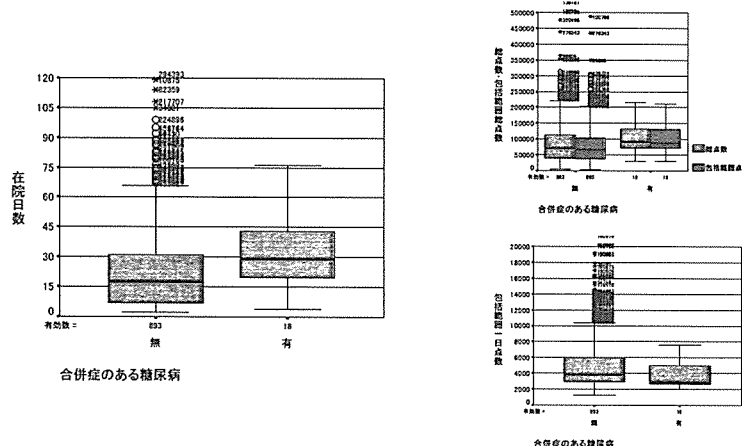


慢性併存症

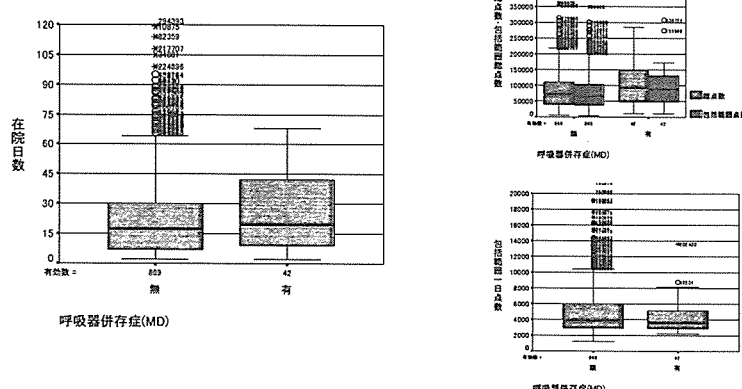
図B群(合併症のない糖尿病)



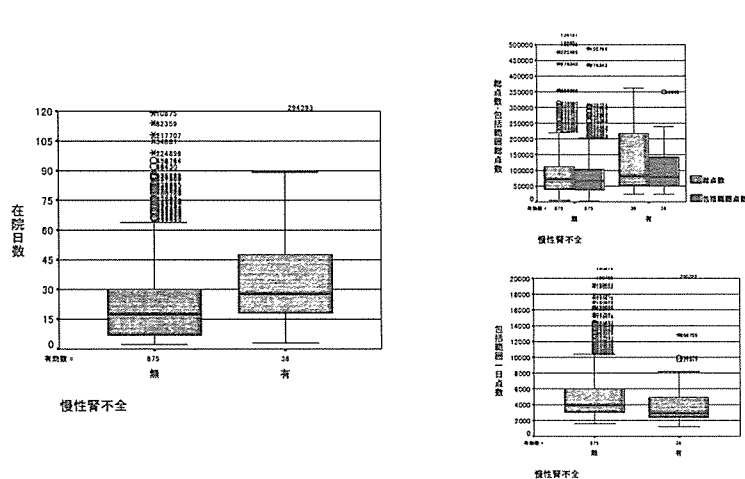
図B群(合併症のある糖尿病)



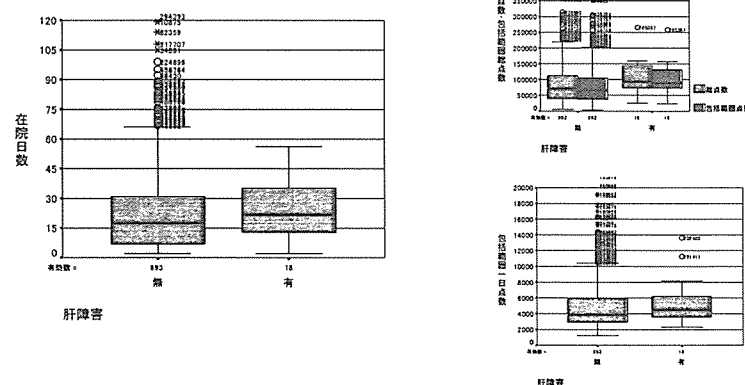
図B群(呼吸器併存症)



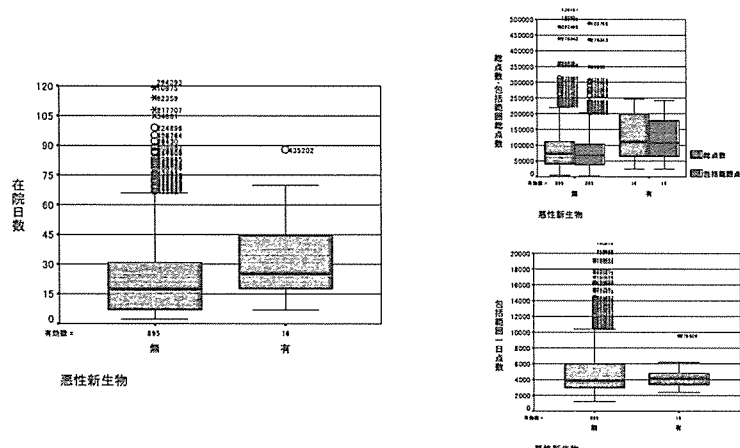
図B群(慢性腎不全)



図B群(肝障害)

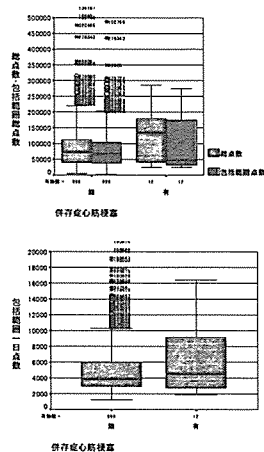
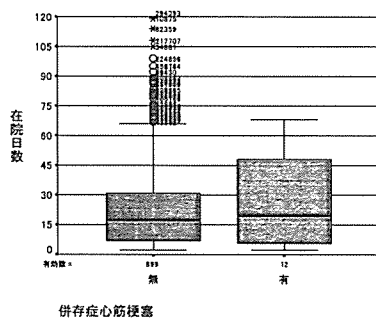


図B群(悪性新生物)

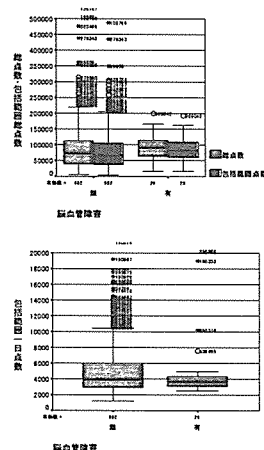
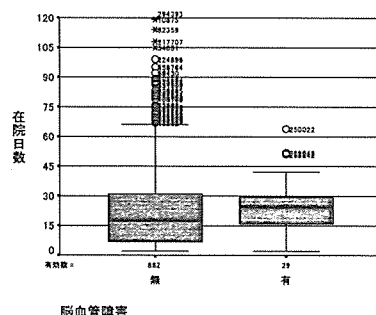


急性併存症

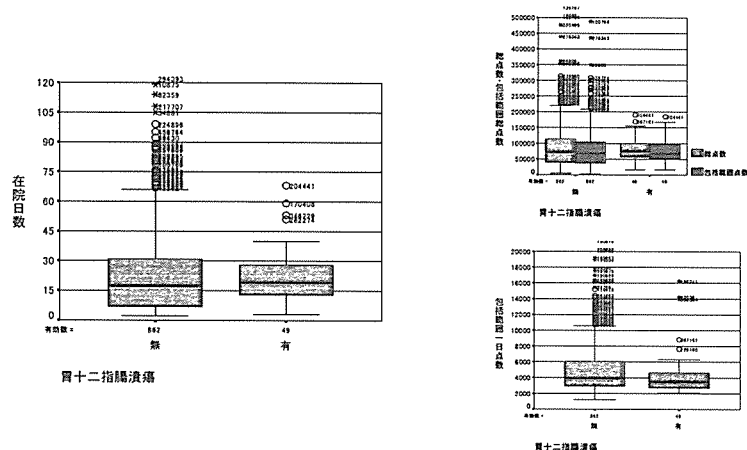
図B群(併存急性心筋梗塞)



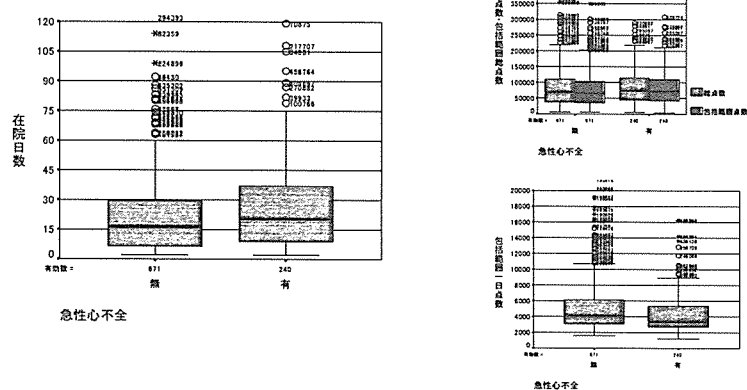
図B群(併存脳血管障害)



図B群(併存胃十二指腸潰瘍)

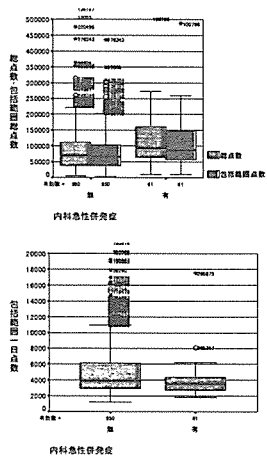
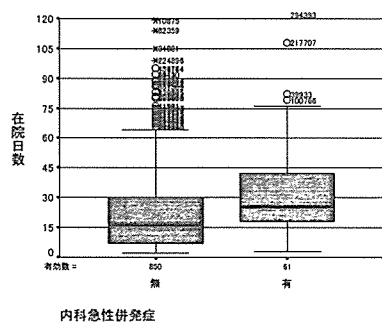


図B群(併存急性心不全)

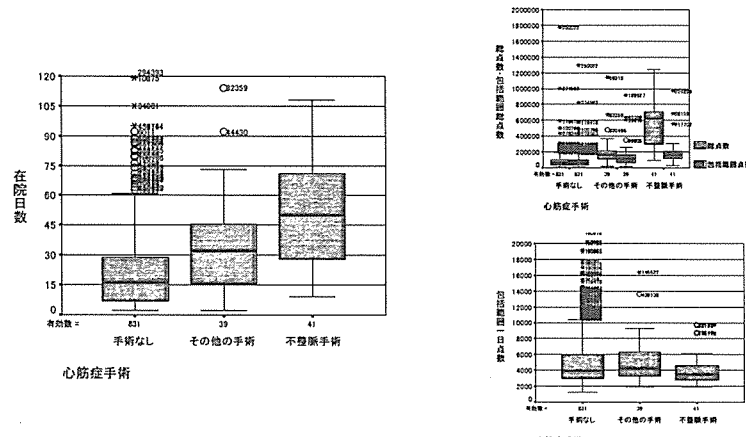


急性入院後併発続発症

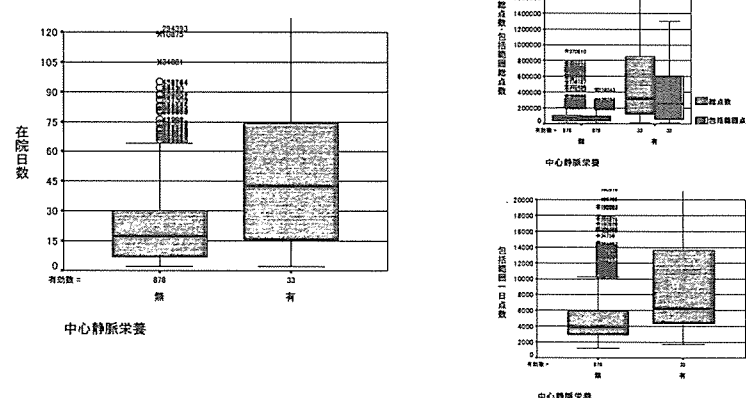
図B群(内科急性併発症)



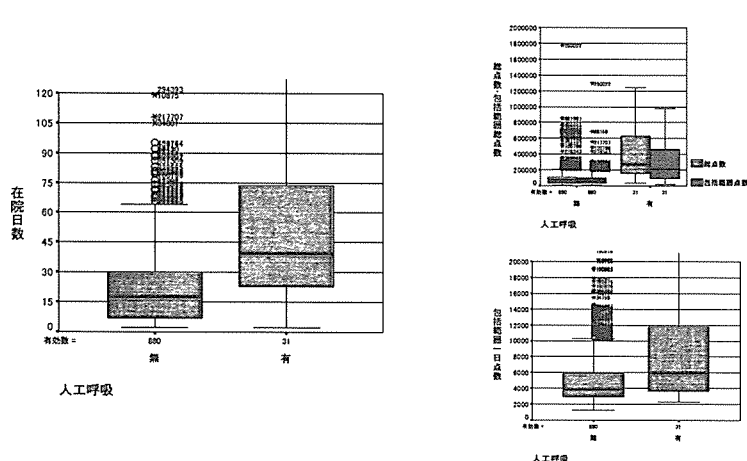
図B群(手術)



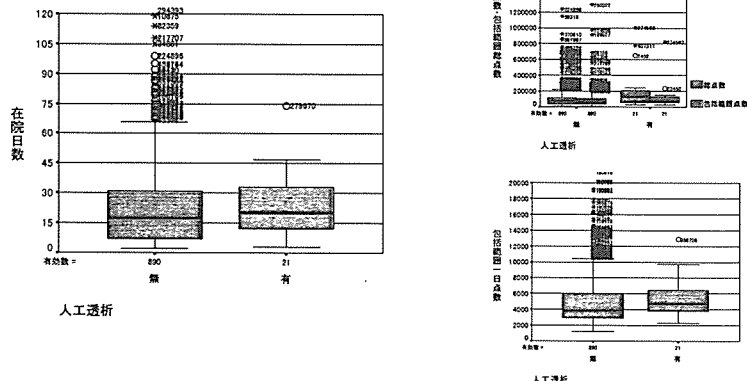
図B群(中心静脈)



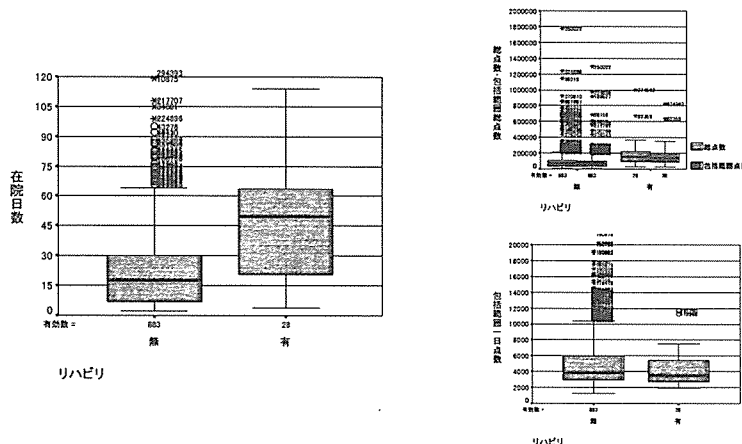
図B群(人工呼吸)



図B群(人工透析)



図B群(リハビリ)



図B群(年齢)

